

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

VISFLOC CI 2200

Концентрат ингибитора коррозии для процессов добычи сырой нефти

ОПИСАНИЕ

VISFLOC CI 2200 представляет собой композицию соли четвертичного амина, альдегида, конденсата кетона, которая является маслорастворимым продуктом имидазолина, широко используемом в добыче, транспортировке и переработке сырой нефти для защиты от коррозии трубопроводов, оборудования и т.п.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА*

Внешний вид:	коричневая жидкость
Плотность (20°C):	0.90 - 1.10 г/см ³
Содержание основного вещества:	≥ 98
Растворимость (30°C):	растворим в спиртах, воде

*Указано для информации и не является спецификацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

VISFLOC CI 2200 используется в разбавленной форме. Рекомендуемая дозировка разбавленного продукта – 30 – 100 ppm в зависимости от степени коррозии.

ОБРАЩЕНИЕ

VISFLOC CI 2200 предназначен только для технического использования. Избегайте прямого контакта с продуктом и не дышите его парами. При попадании на кожу может вызвать ожоги. Используйте перчатки и защитные очки. Любой материал, пролитый на кожу, должен быть немедленно смыт с мылом и большим количеством воды. При попадании брызг в глаза промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Открывайте бочки осторожно, чтобы сбросить накопившееся давление. Держите контейнеры закрытыми, когда они не используются, и не допускайте попадания воды. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого огня. В пустых контейнерах могут содержаться газы, образующие взрывоопасные смеси с воздухом. Это краткое описание; для получения более подробной информации по обращению с продуктом всегда следует обращаться к паспорту безопасности для получения более подробной информации по обращению с продуктом.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в хорошо вентилируемом и прохладном помещении.

УПАКОВКА

Невозвратные бочки емкостью 200 л.



BANG & BON SOMER
DELIVERING SMART MATERIAL TECHNOLOGIES

Эта информация соответствует современному уровню наших знаний и предназначена для общего описания наших продуктов и их возможного применения. Bang & Bonsomer Group Oy не дает никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении точности, адекватности, достаточности или отсутствия дефектов в данной информации и не несет никакой ответственности в связи с использованием данной информации. Любой пользователь данного продукта несет ответственность за определение пригодности продукции Bang & Bonsomer Group Oy для его конкретного применения. Ничто, включенное в данную информацию, не отменяет ни одного из Общих положений и условий продажи компании Bang & Bonsomer Group Oy, которые действуют, если нет письменного соглашения об ином. Все существующие права интеллектуальной/промышленной собственности должны быть соблюдены. В связи с возможными изменениями в нашей продукции и применимыми национальными и международными нормами и законами статус нашей продукции может измениться. В паспортах безопасности материалов указаны меры предосторожности, которые следует соблюдать при обращении и хранении продукции Bang & Bonsomer Group Oy, они предоставляются по запросу и предоставляются в соответствии с действующим законодательством. Вы должны получить и изучить соответствующую информацию из паспорта безопасности материала, прежде чем работать с любыми из этих продуктов. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Bang & Bonsomer Group Oy.

Производитель

Bang & Bonsomer Group Oy Itälahdenkatu 18 A
Почтовый ящик 93 00211 Helsinki - Finland
REACH@bangbonsomer.com - <http://www.bangbonsomer.com>